試以漢代音樂文獻及 出土文物資料研究漢代音樂史(--)

一以鐘樂器研究為例一

陳萬雜

序 言

我計畫結撰〔漢代音樂史〕,已 是很多年來的事,但因我「案牘勞 形」,未能專心致志,以致毫無成績 可言一先後僅發表三篇論著,感謝 朋友常常關心、激勵我,自覺十分 慚愧。最近一年餘,我已退食公務 員生涯,除仍少數教學外,便將所 有的閒暇寄託於此;可能是沒有壓 力的緣故,個人的學衛思想意識, 較往年沉着,時間也充裕,對於資 料的網羅,也較專門而豐膽,所以 在寫作方向上,有一點新的觀念與 訴求——就是想用漢代人的言論、 漢代出土的音樂文物,來敘述漢代 音樂倫理關係。質而言之,是希望 直接營造一個完全屬於漢代音樂的 環境,在耳際飄起漢代的音樂,讓 我們走回時光隧道,與古人為鄰!

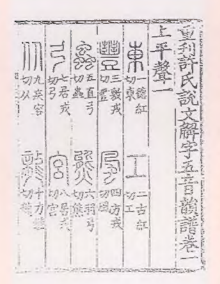
基於我上述「觀念」—是不依 外界固有刺激而興起的認知—為本 稿結撰的旨趣·首先,我提出下列 四個「前提」(Premise)作為立論的 维則:

一、應用漢代人的著述,敘述 漢代樂器的形制,因為漢代去古未 遠,車服禮器猶有存者,當時儒風 淳實,不以鑿空臆斷相高,妄作較 少。言漢代名物制度的書甚多,有 關於音樂方面較常用者有下列各 種:

(一) [爾雅] (圖一) 十卷,云孔 子作,或云漢叔孫通作:晉郭璞 注、宋邢禺疏、清邵晉涵有 [爾雅 正義]。此書為漢代小學家綴輯諸 儒訓詁名物同異的舊文,遞相增進 而成。毛亨以前其文簡畧,鄭玄 (康 成) 時則加詳,特於說經之家,多 寶證古義,訓辭雅正渾厚。

仁)[風俗通義]亦名[風俗通] 十卷,漢應劭撰。此書辨物類名號, 識時俗間疑,考論典禮類似[白虎 通],糾證流風類似[論衡],因事

▼ 置二: 重刊許氏說文第字五音閱語宋刻本書影



立論,文辭清晰,且事該於義理, 極其博泛。

(三) [釋名] 亦名[逸雅] 八卷, 漢劉熙撰,清江聲有[釋名疏證]。 此書以同聲相諧,推論稱名,辨典 禮之畢,晰名物之殊,可因以考見 古音,以推求古人制度之遺。

四(白虎通義)亦名[白虎通] 四卷,漢班固撰。東漢章帝劉烜詔 諸儒考定五經同異於北宮白虎觀, 褒集其議奏為[白虎通德論],後詔 班固綜集其事,始以今名。此書徵 引六經傳記之外,兼涉東漢習尚讖 緯,及漢儒師承舊聞,至今為治經 者所宜依據。

(五)〔說文解字〕(圖二)三十卷, 漢許愼撰,清段玉裁有〔說文解字 注〕等。此書推究六書之義,分部 類從精密。至於訓詁簡質,音韻古 今異讀諧聲,經典相承時俗要用, 補錄附註中見之。

(內〔廣雅〕亦稱〔傳雅〕十卷, 魏張揖撰,清王念孫有〔廣雅疏 證〕。此書因〔爾雅〕舊目,博採〔三 蒼〕、〔說文〕、〔方言〕等漢儒箋註 而廣之,增長事類,有益於學術。

此外,又有〔三禮圖〕六種, 漢以來鄭玄、阮湛、夏侯伏朗、張 鎰、梁正等人所撰,各家傳本卷數 不一。宋聶崇義於周顯德(九五五 年)間奉詔參訂郊廟祭祀,曾取已 佚舊本二種,加以研究,別撰〔三 禮圖集注〕二十卷(四庫全書本), 音樂部分多有漢人記述,惟混雜於 注解之間,悉心爬抉,可復舊觀, 實為追索古樂重要參考資料。

上列諸書所敘述當時名物,引 據博備,合於訓詁,而旁通經義, 惟本稿攝錄文字簡短,雖以見其精 蘊,幸讀者筌察。

二、近四十年來,中國大陸各 省出土不少漢代音樂文物,據我所 知,有的是實物,有的是陪葬的明 器(後漢書范冉傳注:送死者衣曰



▲圖三:「鐘」各種字形(採目「中文常用三千字形義釋)



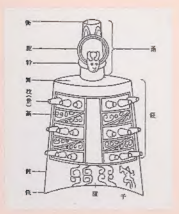
▲酱四:長印編鐘 灰西 長安普渡村



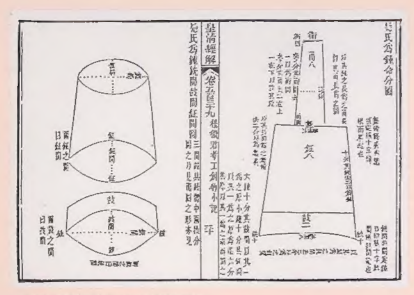
▲圖五:編鐘全景 湖北 豬縣 鑑鼓墩 曾侯乙墓 (鐘共65 □、總重量 5,134 公斤、連鐘梁共重 10,000 公斤)



▲圖六:清乾隆五十五年 復古製赤金編鐘 (十六枚一増・総重美金13,400雨)



▲圖七:鳧氏為鐘「命名」圖



▲圖八: 角氏為鐘「名分」圖・(皇清經解書影)

明衣,器曰明器。),還有畫像石、 畫像磚、帛畫、壁畫、木板刻畫、 外棺漆畫、漆器繪飾、陶伎樂俑、 陶浮雕等等,不一而足。這些文物 雖有其可信度,但應在不疑之處而 有可疑處:因匠師的觀察力有深 淺,表達力有強弱,技術有優劣, 一件文物的成品,要無論精粗都不 失其實,才是我們後世音樂考古所 企求的。目前,至少有一件未能解 決的樂器問題·如漢代最流行的擊 弦樂器一筑一在長沙馬王堆三號漢 墓出土一件,就與歷史文獻記載不 合,這問題當然是對淺學如我而 言。同時出土的音樂文物已歷時二 千餘年,器物本身腐蝕損毀,顏澤 剝落,必然與當年原物有相當差 異。還有發掘報告對於文物報導, 已恃有先入為主的看法,加上盗墓 的破壞,出土物的原始位置移動, 攝影時取景的方向, 圖像繪製時, 如管樂器的孔數、弦樂器的弦數, 樂伎俑演奏姿勢,皆足以影響研究 者成果。人類對藝術追求真善美的 條件,是何等困難之事。

我個人從未摩挲到音樂出土文物,沒有資格置喙於文物真實性, 祇得視各種出土報告與論著,為第 一手資料,審慎敘述,平實中反映 出漢人的音樂實踐。

三、音樂的效用,可分為娛樂、 娛人及充作訊號等。但樂器不能自 鳴,必須假藉於演奏者及使用者運 作,如祀神用,欣賞用,狩獵時作 哨鹿用,貨郎兒作響器用。漢人著 述中,不乏記述當年此類情形:如 「周勃,沛人。以緞薄曲為生,常 以吹簫給喪事。」(漢書卷四十本傳) 這位與高祖劉邦起義的先鋒,後誅 諸呂安劉氏天下的太尉,從前就是 在喪家樂隊中,吹吹打打娛喪 司馬遷〔史記〕、班固〔漢書〕、范 曄〔後漢書〕、劉珍〔東觀漢記〕、 陸賈〔新語〕、賈誼〔新書〕、劉安 〔淮南(子)鴻烈〕、劉向〔新序〕、 王符〔潛夫論〕、楊雄〔法言〕、桓 譚〔新論〕、王充〔論衡〕、郭憲〔洞 冥記〕、趙岐〔三輔決錄〕、劉歆〔西 京雜記〕,以及梁昭明〔文選〕、宋 章樵〔古文苑〕、郭茂倩〔樂府詩集〕 等書(因都屬於普通書籍不予記述 版本),其中詩賦書簡碑記雜文,或 去漢未遠魏、晉間人之書,皆可隨 手摭拾,俾從政治、經濟、文化等 意識形態,與音樂活動的本質(最 好能包括樂器製作及記譜法在內) 相互關係,以瞭解漢代音樂社會學 的一班。

四、漢代當年使用的樂器,究竟有多少種?無從得知。在拙著「中國古代音樂研究」(中山學術文化集刊論文)中,曾作非正式統計:中國遠古至戰國(約前二三〇〇一前二四六年)間,八音樂器約一二八種。據云:[詩經]三百篇,含樂詩凡三十三篇,應用樂器二十九種,打擊樂器佔十六種;由此推斷漢代樂器,包括傳承與創新,估計在三十種左右。

楊蔭瀏〔中國古代音樂史稿〕, 謂漢代特別可以注意的樂器:有排 簫、笛、羌笛、笳、角、箜篌、琶 琵七種 (一二七面)。另外,我知見 的兩種出土音樂文物的目錄:一方 建軍〔中國出土古代樂器分域簡 目);仁)馮光生[中國音樂考古資料 文獻目錄]:而我國人應用的,是根 據自第一期起,全份的「文物參考 資料」、「文物」、「考古」月刊,「考 古學報」及「博物館志, ……等雜 誌、專書,逐期收集到音樂文章(廣 義性的,包括舞蹈與戲曲),經過綜 合整理,認為漢代樂器凡二十餘 種,似乎質僅此數而已,因與文獻 可徵考的相符合;至於少數民族樂 器的銅鼓、銅鐘(鈴)、葫蘆笙等, 則未計入。



▲圖九:西周 雲雷紋鎌 浙江 長興 草樓村

◆圖十:戰國雲紋鑵(典型的角鐘圖) 安徽 壽縣



▲圖十一: 戰國 錯金攝應軟體 (典型的鉛變層) 四川 涪陵

漢代樂器類別與名目

(一)打擊樂器類:

1.鐘 2. 鐃

4. 鐸· 5. 鎮于 6. 響

7. 鼓 8. 装鼓

二吹管樂器類:

9. 源 10.笛 11. 学 14.胡笳

3. 紅

13. 廃 (三)彈(擊)弦樂器類:

15.琴

16.瑟

17. 琶琵

18.箜篌 19. 筝

12.笙

20.筑

四其他樂器 (無從分屬)

類:

21.填 22.缶

上列二十二種樂器,全是從先 秦傳承下來的,有些是出土次 (件) 數較多,「缶」卻一件尚未曾出土, 可是缶的文獻資料非常豐富,在當 時社會上是極為流行的樂器。本稿 因篇幅有限, 暫時以鍾樂器作述 例,其他樂器則俟將來有機會陸續 敘述之。

我自忖是一國儉腹的文士,希

望能在上述「前提」之下、盡全力 以赴,也正是時下音樂高賢所謂: 現在出土這麼多音樂文物,中國古 代音樂史,應該重新寫作了!既然 如此,恕我自告奮勇,就讓我充當 一名馬前小卒,用漢代音樂研究, 作一嘗試,藉申拋磚引玉之忱。

本稿暫以鐘樂器(圖三)為例, 其他樂器敘述,皆類此。

壹、有關漢代人對於鐘的形制 記述

一、[周禮注疏]「春官小胥」: 「凡懸鐘磬半為堵,全為肆一鄉康 成曰: 鐘聲者編懸之, 二八十六 枚,而在一處,謂之堵。鐘一堵、 磐一堵,謂之肆。」鄭康成曰:「鐘 有不編,不編者,鐘師擊之。」「凡 作樂先壓鐘—鄭云奏樂之節。|

二、[爾雅] 「釋樂」: 「大鐘調 之鏞-李巡注曰:大鐘音聲大,鋤 大也。其中謂之剽一孫炎注曰:剽 者, 聲輕駒疾也。小者謂之棧一李 巡曰:小者名棧,棧、淺也。」(本 稿為便於閱讀,以上二句型畧作整 合,以下類此者,不作附記)

三、班固[白虎通義]「禮樂」: 「鐘之為言動也,陰氣用事,萬物 動成,鐘為氣用金聲也。」

四、許慎〔說文解字〕:「鐘, 秋公之音,物穜成。從金,童聲。 銅鐘或從甬。J

五、劉熙〔釋名〕「釋樂器」: 「鐘,空也,內空受氣多,故聲大 1170

六、應劭[風俗通義]「聲音」: 「謹按世本,係作鐘,秋公之音也。」 七、張揖〔廣雅〕:「倕氏鐘十 六枚,倕、舜臣。]

八、馬融 [長笛賦]:「女媧制 箦, 暴辛為塌, 便之和鐘, 叔之離 磬,或鑠金磐石,華睆切錯。」(昭 明文選券十八)

漢人對於「物」的思想,一向 充滿陰陽五行迷信的成份,我想他 們以鐘為金屬體, 木旺於春、火旺 於夏、金旺於秋、水旺於冬、土旺 於四時: 秋物種收成, 便附會鐘的 聲音形成。我日常習作音樂文稿, 不談十二月令、五行、八卦……但 也不反對別人談。在我的觀念中, 鐘的聲音是它的振動能量與振幅的 平方正比關係,也就是振動結構的 作功的能力,儲存在鐘的本身,而 且也須在靜止之前消耗盡。對樂器 而言,所存的能量、通常消耗於四 週空氣振動之中,正因為它不斷將 能量傾於週圍空氣,才使我們聽到 樂器的音響(取材謝寧譯、莊本立 校閱〔音樂科學原理〕二〇面)。也 許因為我懂得一丁點科技史,所以 比較喜愛有科學理論的論著。

又 [呂氏春秋] 說: 黃帝令伶 倫與榮將鑄十二鐘, 漢人說鐘是舜 臣倕作的,這種用人類學方式解釋 邈古難題,是常見情形之一。

鐘的編列個數,古制稱「堵」、「肆」,它與出土鐘的組合個數不相符。如一九五四年陝西長安普渡村,第一次出土的長田編鐘是三枚一組,曾有人說這組鐘是西周鐘的典型出土地在鎬京附近(圖四);一九七七年湖北隨縣擂鼓墩,出土曾侯乙編鐘是六十五枚一組(圖五),古代「堵」、「肆」之說,迄今無法獲得證實,惟有復古、做古編鐘樂器才能如此(圖六)。

[周禮鄭注]卷十一「冬官考 工記」,有鳧氏為鐘「命名」與「命 分」兩則:「命名」是鐘的各部位 特殊記名法,現在繪圖予以說明(圖七);「命分」是鐘的製造法基準, 先以厚薄為單量,然後根據厚薄釐 訂鐘的長短大小尺寸的比例,如「十 分其『銑』去二以為『鉦』。……」 這僅是甬鐘的十個數據而已,早已 不敷應用(圖八)。現在,用科學方 法測算曾侯乙的編鐘,一個甬鐘須 五十五個數據,一個紐鐘須四十七 個數據,可見先民們對於鐘的文 化,認識已深,那時製鐘技術與經 驗,相當高明而豐富了。

現代出土時代最早的鐘,是一九五九年浙江長興草樓村的西周雲雷紋鐘,這鐘佈局穩重,紋飾精美。惟「甬上無『旋」,不能懸掛;鐘體分左右兩邊,各有九個「枚」(乳丁),中間無「鉦」,與後世甬鐘形式有別。可見它比無「枚」的鐘進化一些,比有「鉦」,「甬」上有「旋」的鐘,相差一個層次,顯然這是甬鐘早期形態(圖九),對於鐘的歷史研究,甚有幫助。

漢代的鐘大致可分為二式: (一) 所 鐘 (圖十): 1. 類型—鐘體腹鼓, 「銑」角內收, 每面各有十八顆 「枚」、「鉦」、「舞」、「篆」間與通體作流雲紋,「甬」上有蛇形鈎, 「隧」部飾獸面紋; 2. 類型—鐘體較窄,「甬」中字,頂部有橫棍用以懸掛,每面各有十八顆「枚」,素地無紋飾。

(二)**鉅蝗**(圖十一):類型一紐 僅呈圖形無花飾,紋飾與(一)1.式相 同。

人類古代歷史上生產工具的發 展,可分為石器時代、青銅器時代、 鐵器時代三個階段。我國與古代東 方一些國家,在青銅器時代,就出 現了高度文明。用青銅製造的工 具,比石器銳利,經久耐用,而且 在用敝後可以再鑄。隨着社會的發 展,青銅的器種,由農具、兵具、 工具、用具,乃至於禮器、樂器, 數量也激增。現在還出土許多鑄造 作坊的遺址,如河南安陽殷墟苗圃 北地鑄銅作坊,面積至少在一萬平 方公尺以上,洛陽北郊所出土西周 鑄鋼作坊遺址,比殷墟更大,可見 殷商與西周時期,青銅器已達於極 盛時期([中國科學文明史) 頁四 二,木鐸本)。

漢代經濟景象:「古井田法雖 然卒行,宜少近古。限民占田,以 澹不足,塞並兼之路。鹽、鐵皆歸 於民。去奴婢,除專殺之威。薄賦 斂,省繇役,以寬民力。」(漢書卷 二四上食貨志載董舒仲的政論)所 以上古時期的政治體系此時逐漸解 體,以往青銅器時期資源就不存 在。尤其漢代銅礦產量減少一戰爭 對於銅礦破壞,及大量開採的結 果,形成投資報酬率遽減,無人經 營(全漢昇〔中國經濟史研究〕上

頁十一)。這時要想類似曾侯乙 墓出土的銅器總重量達十噸以上的 盛況,再也不會重現了。

漢代青銅器時代已過眼雲煙, 鐘樂器便不再流行,不但漢墓中出 土鐘寥寥可數,甚至文物的裝飾圖 案繪畫,也少有鐘的出現。鐘在傳 統樂懸中,居領導地位,「凡作樂先 擊鐘」,鐘是「奏樂之節」,足見它 的身價不凡,高居於眾樂器之上!